

Registran en 2016 cifra récord de CO2 en la atmósfera



Washington, 13 jun (PL) El 2016 será el primer año con concentraciones de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera por encima de 400 partes por millón durante los 12 meses, trascendió hoy.

Así figura en el registro del observatorio de Mauna Loa (Hawaii), que aduce el incremento de esos niveles de contaminación al aumento considerable de la emisión humana y el impulso adicional del fenómeno El Niño, afirmaron expertos en un artículo publicado en la revista Nature Climate Change.

Los científicos explicaron que la creciente densidad de CO₂ superó un umbral simbólico de forma prematura, debido a una aceleración anual más rápida de lo esperado.

En comparación con los registros del último gran El Niño en 1997-1998, las emisiones humanas subieron en un 25 por ciento, lo que incentiva el desarrollo de un mayor número de incendios forestales, precisaron.

También afirmaron que los ecosistemas tropicales reducen su absorción de carbono porque se secan a causa de cambios en la temperatura del Océano Pacífico.

Los especialistas lamentaron el carácter irreversible del fenómeno.

"Los procesos naturales sólo eliminan el dióxido de carbono de la atmósfera poco a poco, por lo que se mantendrán estos niveles altos, incluso si la emisión humana comienza a declinar.", concluyeron.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/96708-registran-en-2016-cifra-record-de-co2-en-la-atmosfera>



Radio Habana Cuba